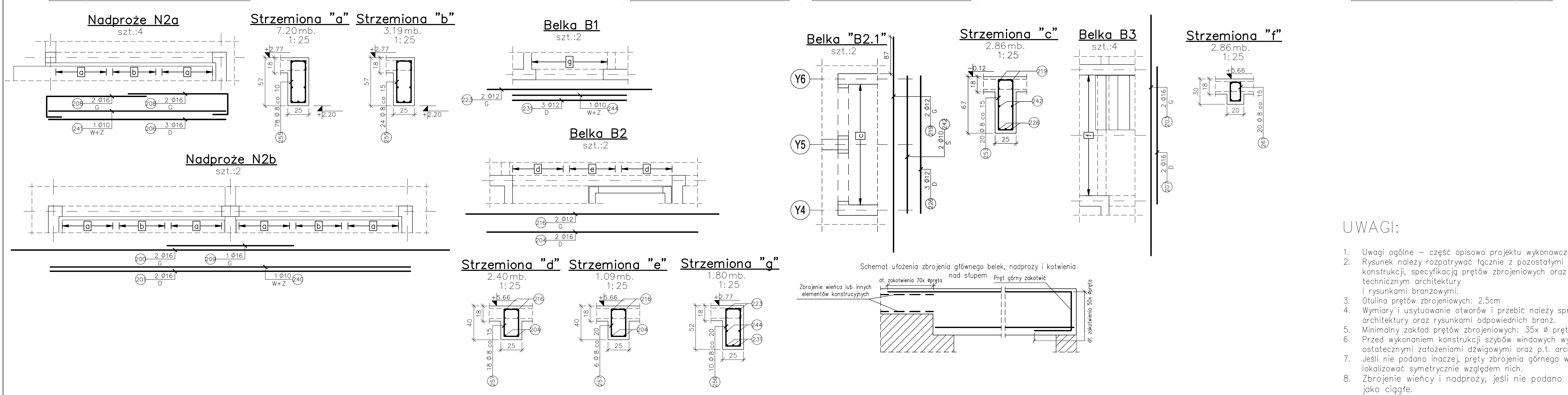
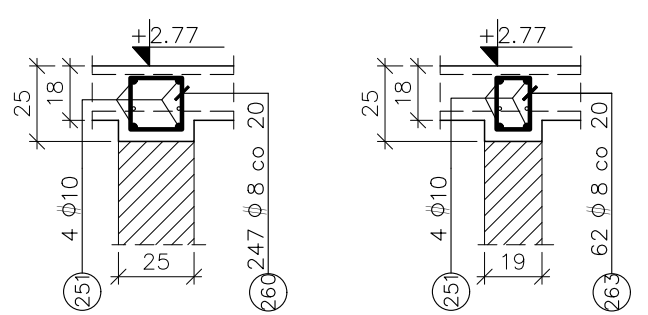


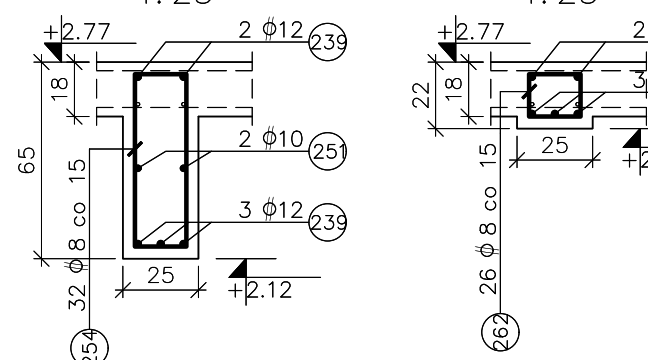
SKALA 1:50



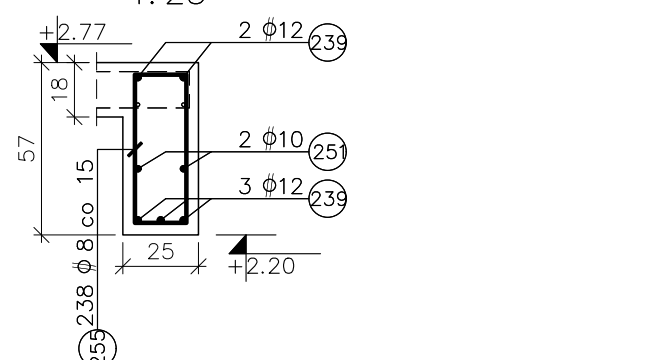
47.28 mb.	11.99 mb.
1:25	1:25



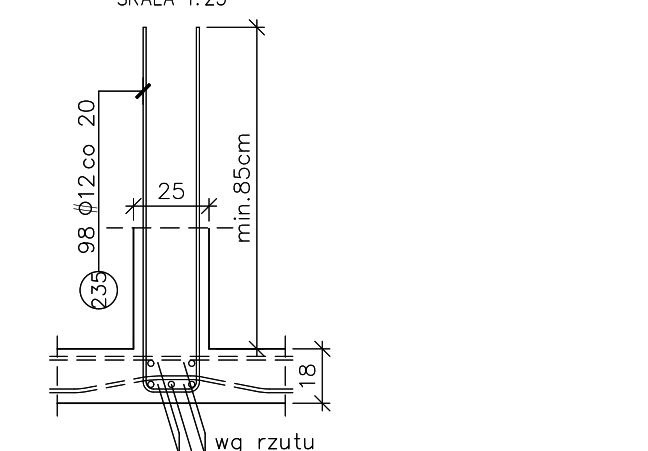
4.26 mb. 3.59 mb.
1:25 1:25



33.96 mb.
1:25

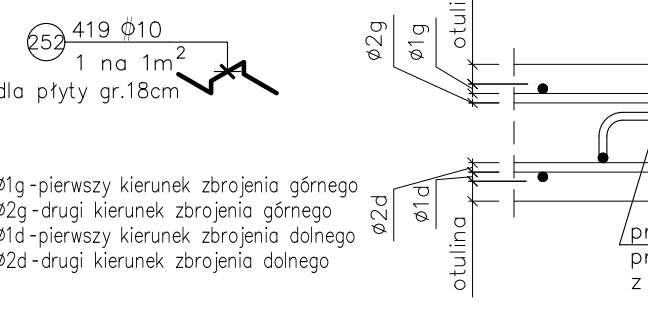


17.19mb.
SKALA 1:25



Dystanse

Wysokość prętów należy dostosować na budowie. Ze względu
średnic prętów zbrojeniowych, wysokość koziotków uśredniono



259 $\frac{1 \text{ } \varnothing 8}{\text{co } 16\text{cm}}$

- dla płyty gr.18 cm główne wydano w jednym kierunku
prostopadle do tego zbrojenia

Zakres pozycji 239, 251 uwzględnia

- 239 1 Ø12

$$\pm 0.00 = 231,40 \text{ m.n.p.m.}$$

Beton C30/37
Chudy beton C8/10

Stal ø A-IIIN RB500W
Stal ø A-0 St0S

NADANA BUDOWA BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNO WIELKOPRZEMISŁOWEGO NA TERENIE KRAJOWEGO PARKU PRZEMISŁOWEGO W S. TRĄBKA I W POKOJACH na podstawie: 20/2023, 156/2023, 187/2023, 20/2023			
INWESTOR	SW. SŁĄSK POWIAT spółka z o.o. ul. Piłsudskiego 2-4 44-100 Ułęż		
KUJON	PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA S.C. Tomasz Gawełczyk Katarzyna Dziadosz-Kulpa 30-043 Kraków www.pracowniakonstrukcyjna.com.pl		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
FUNKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ GAWELCZYK ul. WAPNIOVA 100011		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KATARZYNA DZIADOSZ-KULPA ul. Żwirki 45 <i>K. Dziadosz-Kulpa</i>		
ZESPÓŁ	mgr inż. MALGORZATA CIAPALA ul. KRAJNA 40ET <i>Malgorzata Ciapala</i>		
WZGLĘDNY Zaopiniowanie Zaopiniowanie Zaopiniowanie	1.50 11.75 K-13.39 Zdobycie oszacowań, Zdobycie belek oraz łącznie z płyty		